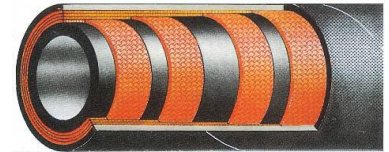


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Sandblast 4 Ply



≤ 60mm³

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	SANDBLAST 4 PLY 12	12	1/2"	12,7		27,0	10	30		60	0,542	40-46-61
	SANDBLAST 4 PLY 12	12	1/2"	12,7		28,5	10	30		55	0,626	40-46-61
	SANDBLAST 4 PLY 19	19	3/4"	19,0		38,0	10	30		80	1,030	40-46-61
	SANDBLAST 4 PLY 25	25	1"	25,4		47,6	10	30		115	1,525	40-46-61
	SANDBLAST 4 PLY 32	32	1 1/4"	32,0		54,7	10	30		135	1,857	40-46-61
	SANDBLAST 4 PLY 38	38	1 1/2"	38,0		60,0	10	30		175	0,198	40-46-61
	SANDBLAST 4 PLY 50	50	2"	50,8		73,0	10	30		310	2,475	40-46-61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur : Caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion.

Renfort: Insertion textile haute tenacité

Tube extérieur : Caoutchouc synthétique et naturel, microperforé, résistant à l'abrasion, à l'ozone, et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Utilisé dans les machines de sablage pour nettoyer les surfaces métalliques, façades, etc...

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -40° C à + 70° C

NORMES:

TS 5928 EN ISO 3861 - EN ISO 3861 - ISO 1307

OPTIONS:

Sur demande : Indice d'abrasion : Selon la norme DIN 53516 ≤35mm³



STRUCTURE:

Tube: Abrasion resistant, antistatic natural rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For cleaning and blasting metal, stone and concrete surfaces.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

TS 5928 EN ISO 3861 - EN ISO 3861 - ISO 1307

OPTIONS:

Upon request : Abrasion loss value acc DIN 53516 ≤35mm³